Backtolist	
1-1/1 Next page From 1 - 1 Count	
Display format ————————————————————————————————————	*******
Display checked documents	
Check All	
** Result [P ] ** Format (P805) 2005.04.13 1/ 1	
Application no/date: 1985-162175[1985/ 7/24]	
Date of request for examination: [1992/ 7/17]	
Accelerated examination ()	
Public disclosure no/date: 1986- 83131 Translate [1986/ 4/26]	
Examined publication no/date (old law): [	
Registration no/date: [ ] Examined publication date (present law): [ ]	
PCT application no:	
PCT publication no/date: [ ]	
Applicant: OLEOFINA SA	
Inventor: JIYAN POORUEICHIPIIPURIEERU, JIYAN POORUPEROODAN IPC: A61K 37/14 .ADZ A03K 1/165 203K 1/00	
IPC: <u>A61K 37/14 ,ADZ A03K 1/165 A03L 1/00</u> _A61K 35/22	
FI: A23L 1/00 J A23K 1/165 C A61K 35/14 2	
A61K 37/50 A13K 1/165 A61K 35/22 A61K 37/14 ADZ	
A61F 31/04 F-Term: 4B035LC06,LG04,LG51,2B150AA02,AA04,AB10,AB11,AE19,DA66,DC13,DD01,DE13,	
DF11, DF12, DH01, DH02, DH04, DH05, DH08, DH13, 4C084AA02, AA03, BA44, DC23, DC50, MA05, M	
A52, ZB322, ZC212, 4C087AA01, AA02, AA10, CA14, CA16, CA17, CA50, DA03, MA02, ZB35, ZC61	
Expanded classicication: 144,113,114,145 Fixed keyword:	
Citation:	
[19,1994. 3. 3,04 ] (04,JP,Unexamined Patent Publication,1984231011)	
[19,1994. 3. 3,04 ] (04,Domestic Book,*******=1984@PUB.*********@P131	
8 ) [19,1994. 9. 1,05 ] (05,Foreign Magazine/Journal,THE JOURNAL OF IMMUNOLOG	
<pre>{19,1994. 9. 1,05</pre>	
[19,1994. 9. 1,05 ] (05, Foreign Magazine/Journal, CHEMICAL ABSTRACTS=19810	
V94@ABSN 190176 )	
[19,1994. 9. 1,05 ] (05,Foreign Magazine/Journal,CHEMICAL ABSTRACTS=1977@ V87@ABSN 34954	
[19,1994. 9. 1,05 ] (05, Domestic Book, *******=1984@***************************	
P1318 )	
Title of invention: FOOD OR FEED COMPOSITION	
Abstract: To nutrient composition, it is lacto Hue Lin and the mark composition what are useful for the stomach and intestines contagion that doped antibacterial	cl
system activated in gastrointestinal tract system from lactoperoxidase	
by thiocyanate and hydrogen peroxide precursor.	
Other than nutrient component, at a minimum, lactoperoxidase and lacto	
Hue Lin are included, thiocyanate and two H ? 20 ? precursor (example;) The food which doped gurukosugurukosuokishidaze system) niyotsute	
activated antibacteria system or animal feed.	
As for the lactoperoxidase, dosage corresponding to milk substitute 11	
under break 2-20mg and lacto Hue phosphorus are employed with dosage correst	ıφι
to $40-120$ mg similarly , as for the thiocyanate and two H ? 20 ? precursor of antibacteria system, Wataru $tsute$ OS CN ? is doped with dosage	
generated at 10-100ppm for period for 30 minutes.	
By lactoperoxidase and common use of lacto Hue Lin, bacteria contagion	
is prevented, the effect becomes synergistic.	

Check All Uncheck All

Display checked documents

Display fo	***************************************			
1-1/1	Next page From 1	- 1	Count	
Back t			an and an annual control of the cont	

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

### ⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-83131

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	<b>@</b> 2	公開	昭和61年(19	86)4月26日
A 61 K 37/14 A 23 K 1/165 A 23 L 1/00 A 61 K 35/22 37/50	ADZ	7138-4C 6754-2B 2104-4B 7138-4C 7138-4C	審査請求	請求	発明の数 4	(全5 頁)

**9発明の名称** 食料又は餌料組成物

②特 願 昭60-162175

優先権主張 図1984年7月25日図ルクセンブルグ(LU)回85479

砂発 明 者 ジャン・ポール・エイ ベルギー国ビー・1200プリユツセル・アベニユー ドフェ

チ・ピー・プリエール プリエ 7

⑫発 明 者 ジヤン・ポール・ペロ ベルギー国ビー・1070デイルベーク・ホーグベルド ラー

ン

⑪出 願 人 オレオフイナ・ソシエ ベルギー国ビー - 1040ブリユツセル・リユドラロワ 15

テ・アノニム

②代 理 人 弁理士 小田島 平吉

明. 細 葛

1 〔 発明の名称〕

食科又は餌料組成物

#### 2 〔特許請求の範囲〕

1. 抗パクテリヤ系を公知の栄養組成物に添加することにあり、但し該系が少くともラクトペルオキンダーゼ及びラクトフェリンを含んでなる、胃腸管系においてチオンアネート及びH<sub>1</sub>O<sub>1</sub> 前駆体を用いることにより活性化される該抗パクテリヤ系を含んでなる食料又は動物飼料を調製する方法。

2. ミルク代替物 1 & 当り2~20 mに相当する量で使用されるラクトペルオキシダーゼ及びミルク代替物 1 & 当り 4 0~120 mに相当する量で使用されるラクトフェリンからなる抗バクテリャ系を用いることにある特許請求の範囲第1項記載の方法。

3 ラクトペルオキンダーゼがミルク代替物1 ℓ当り8~12mに相当する益で使用され且つラクトフエリンがミルク代替物1ℓ当り70~80 ⇒に相当する量で使用される特許請求の範囲第 2 項記載の方法。

4.  $H_2O_2$  前駆体がグルコース・グルコース・オキンダーゼ系、アスコルピン酸・銅系、過炭酸アルカリ、アルカリ土類金属パーオキサイド及びカルバミドパーオキサイドからなる群から選択される特許請求の範囲第1項記載の方法。

.5. 抗バクテリヤ系のチォシアネート活性化剤 系及び抗バクテリヤ系の及の: 前駆体を、OSCN<sup>-</sup> 10~100ppmが30分間の期間に亘つて生 成されるような量で添加する特許請求の範囲第1 項記載の方法。

4. 公知の栄養組成物及び胃腸管内においてチオシアネート及び  $B_2$   $O_2$  前駆体を用いることによつて活性化される抗パクテリヤ系を含んでなり、但し抗パクテリヤ系が少くともラクトフェリン及びラクトペルオキシダーゼからなる食料又は飼料組成物。

び40~1200/ミルク代替物 & の針で用いられるラクトフェリンからなる特許請求の範囲第6項記載の会料又は飼料組成物。

8. ラクトペルオキンダーゼが8~12 町/ミルク代替物 Lの量で使用され、またラクトフェリンが70~80 町/ミルク代替物 Lの量で使用される特許請求の範囲第7項記載の食料又は飼料組成物。

9. 抗パクテリヤ系がラクトフエリン及びラクトペルオキンダーゼの混合物からなつて、少くとも45m/ミルク代替物との量で使用される特許 請求の範囲第6項記載の食料又は飼料組成物。

10. 抗バクテリヤ系の E. O. 前窓体がグルコース・グルコース・オキンダー ビ系、アスコルビン 酸 - 調系、過炭酸アルカリ、アルカリ土類パーオキサイド及びカルバミドパーオキサイドからなる 辞から選択される特許請求の範囲第6項記載の食料又は飼料組成物。

11. グルコース・オキシダーせを、10 9/ミルク代替物 & の機度で添加する特許請求の範囲

食料組成物に関する。

家審動物及び特に若い動物が主に大腸菌及びサルモネラ菌の異なる種に依存して深刻な胃腸感染を受けることは良く知られている。これらの感染を排除する従来公知の方法は、抗生物質に耐性のパクテリヤ種を生成させる危険を伴う抗生物質の投与、或いは高い使用に通じるワクチン接種を含んている。

ラクトペルオキシダーゼの設度を増加させると とも提案されているが、下痢の顕著な減少は得ら れない。

それ故に、特に動物の生後1週間における胃腸 感染を滅じ、一方で体重の増加を改良する抗パク テリヤ系を開発するととは必要である。

本発明の目的は胃腸感染に作用する抗パクテリ

第10 報の食料又は飼料組成物。

1 2. ラクトペルオキンダーゼ及びラクトフェリンからなる、胃腸管に経口的に投与され且つチオシアネート及び $H_2$   $O_2$  前駆体で活性化される抗パクテリヤ系。

13 チオシアネート及び40.前駆体によつ て活性化される抗パクテリヤ系の治療学的量を投 与する、但し該系が少くともラクトフェリン及び ラクトペルオキシダーセからなる、人間を含む動 物のパクテリヤ感染症の処慮法。

#### 3 [発明の詳細な説明]

本発明は、抗バクテリヤ系を栄養組成物の他に 含んでなる新規な食料組成物に関する。特に本発 明は、該抗バクテリヤ系を含有する動物の飼料組 成物に関する。また本発明は該食料組成物の製造 法及び該組成物の抗バクテリヤ系を含有する製薬 学的生成物における使用法に関する。

本発明は、胃腸管内において抗バクテリヤ作用 を示す抗バクテリヤ系を含んでなる食料組成物に 関する。また本発明は生長に有益な影響を及ぼす

ヤ系である。

本 発明の他の目的は該抗バクテリヤ系を含有する動物の飼料組成物である。

今回ラクトペルオキシダーゼ及びラクトフエリンを共用すると、両蛋白質が若い動物の飼料に存在する場合、そのパクテリヤ感染を防止し及び/ 又は排除する相剰効果が認められるということが 本申請者により予期を越えて発見された。

本発明の食料組成物は、栄養成分の他に、少くともラクトペルオキンダーゼ及びラクトフェリン、チオンアネート及び $B_1O_2$ 前駆体によつて構成される抗バクテリヤ系を含んでなる。

チオシアネートを H, O, 前駆体と一緒に用いる ことによつて胃腸管で活性化される抗パクテリヤ 系を含んでなる本発明の食料組成物の製造法は、 抗パクテリヤ系を公知の食料組成物に添加することにある。ここに該系は少くともラクトペルオキ シダーセ及びラクトフェリンで構成されるもので ある。

食料組成物 1 kg 当りラクトフェリン及びラクト

ペルオキシダーゼの混合物約90 WK相当する位で使用される両路器の共用は、ラクトペルオキダーゼ単独又はラクトフェリン単独の系と比べて予期を越えた抗パクテリヤ作用を提供するということが発見された。

è

また下痢の回数は、ラクトフェリンを単独で用いる場合よりも約3倍、またラクトペルオキシダーせを単独で用いる場合よりも約2倍少なくなるというととも発見された。

またラクトフェリン及びラクトペルオキシダー せの食料組成物における共用は動物の体重増加に 好ましい影響を示すということも発見された。

との効果は抗下痢作用に対して独立であるよう に見える。斯くしてとの効果は各酵器を単独で用 いる場合に示されるよりも重要であるということ が特記される。

食料組成物中に存在するラクトフェリン及びラクトペルオキシダーゼの量は広い限界内で変える ことができ、それは用いる食料組成物に依存する。 一般にラクトペルオキシダーゼはミルク代替物 1

上述した異なる成分の量は、チオンアネートがその脳管内における設度が少くとも Q.1m Mであるような量で使用され、B<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 前駆体がその設度が陽等内においてB<sub>2</sub>O<sub>2</sub> として安わして少くとも Q.1m Mであるような量で使用され、またラクトベルオキンダーゼラクトフェリン混合物がその精製された形及び/又はそれを含むミルクで処理された生成物の形として、その腸管内における設度がミルク代替物 1 ℓ 当り少くとも 4 5 啊であるような量で使用される、というような量である。

 $H_2O_2$ 前駆体として、グルコース・グルコースオキンダーセ系は好適に使用される。該系は食料組成物中に $10m/\ell$ の量で使用される。しかしながら他の $H_2O_2$ 系、例えば過炭酸ナトリウム及び他の類似体も使用しうる。同業者には所望の量の $\Pi_2O_2$ を得るために使用しうる前駆体の量が公知である。

また本発明は、ラクトフェリン及びラクトペル オキダーゼ、チオシアネート及び H<sub>1</sub>O<sub>1</sub> 前駆体の 混合物を含んでなる抗パクトリヤ系と一端に公知 1 当 5 4 0 ~ 1 2 0 m、好ましくは 7 0~ 8 0 m の 分で使用される。

食料組成物に存在するラクトペルオキシダーゼは、チオシアネート及び H. O. 前魁体を含んでなる系を用いて活性化させなければならない。一般に食料組成物に基づいて且つ Na SCN として計算して少くとも 1 6 p p m の量でチオシアネートが添加される。

 $H_2O_2$ 前堅体はNaSCNのその16PPmを限化するのに十分な量の $H_2O_2$ を生成するように添加される。一般に使用しうる $H_2O_2$  前駆体はアスコルピン設・網系、グルコース・グルコースオキンゲーセ系或いは更に水溶性ペルオキンド例えば過炭酸アルカリ及び他の類似体を含んでなる群から選択される。

本発明によれば、チォシアネートは10~ 100m/ミルク代替物  $\ell$ の量で添加される。チォシアネートと  $H_{i}$   $O_{i}$  前駆体は 5 0 分間の期間に亘つて  $OSCN^{-}$  が 1 0~ 1 0 0 p p m で生成されるような量で添加される。

の栄養成分を摂取せしめることによる子牛、豚、羊、兎、ピソンズ(visons)の食用肉の改良された生産法にも関する。この場合、チオシアネートはその腸管にかける設度が少くとも Q.1 m Mであるような量で添加され、 B.O.はその腸管にかける設度が少くとも Q.1 m Mであるような量で添加される。

本 発明の他の目的は、 ラクトフェリン - ラクト ベルオキシダー + 混合物、 チオシアネート 及び  $H_{1}O_{1}$  前 駆体を含んでなる抗パクテリヤ系である。

本発明の他の目的は、上述の抗バクテリヤ系の 治療学的有効量を経口的に投与する、人間を含む 動物の胃腸管の処置法である。

本発明の更に他の目的は、上述の抗バクテリヤ 系を含有する製薬学的調製剤である。この系はい ずれか製薬学的に適当な担体に担持して使用して 6 I h.

る。

● 処置される動物の例としては、豚、子牛、及び 他の家客動物例えば猫及び犬を挙げることができ

锅管内で使用しりるラクトペルオキシダーゼ活性化剤の必要な量は、ペルギー国第852195 号に良く記述されている。

ラクトフェリン及びラクトペルオキシダーせを含有する杭バクテリヤ系の本発明において、この場合にも上述の髯が依然適当である。ことにラクトペルオキシダーせの場合その1単位はPA60及び温度20℃においてプロガロールから出発してプロガリン1零を20秒間に生成するラクトペルオキシダーせの程を表わすということを記憶にとどめたい。

またチオシアネートの L D so はマウスに静脈注射した時 4 8 4 神/体重ね、一方ラットに経口投与した時に 7 6 4 神/体重ねであるということを特記することができる。

臨床的使用において、本発明の成分は普通本発

は、シゲラ属、サルモネラ属、大腸菌、ビベロ・コレラ(vibero Colera)、プソイドモナス属(緑陽菌)、プドウ球菌(白色プドウ球菌、黄色プドウ球菌)、連鎖球菌(緑色連鎖球菌、大便連鎖球菌、B・連鎖球密)、プロテウス属により引き起こされる胃腸管にむけるバクテリヤ感染の処態に使用することが意図される。

次の実施例は、本発明を良好に例示するために 示すもので、本発明の範囲を限定するものではな い。

#### 実施例 1

ミルク代替物を次の成分から調裂した:

ミルク粉

6 0 kg

ラクトセラム

1 4. 1 5 kg

脂肪

1 7 kg

グルコース

5 kg

エトキシクイン

0. 1 2 5 kg

塩化コリン

0.025 kg

鉱物及びピタミン

2. 5 kg

乳化剂

明の抗パープングライ系を適当な製薬学的担体に担持 して含有する製薬学的調製剤の形で経口的に又は 直腸的に役与される。

一般に活性成分の型は調製剤の 0.1~99重量 多、有利には経口投与しなければならない調製剤 中に2~50重量多で含有される。

本発明の抗パクテリヤ系を経口投与のための投 薬単位形で含有する製薬学的調製剤の製造化かい て、成分は良く知られた固体の粉末担体例えばラ クトース、サッカロース、ソルピタール、マンニ タール及び他の類似体と混合することができる。 コーテイングされた錠剤を所望の場合には、上述 のものを勝管で溶解する又は透過する重合体の溶 液でコーティングするとよい。

直腸的投与化対する投薬単位は、活性物質を中性の脂肪差剤と混合して含有する坐薬の形で調製でき、或いは活性物質を種物油又はパラフィン油と混合して含有するセラチン直腸カプセルの形で調製できる。

本発明の抗バクテリヤ系を含む製薬学的調製剤

ミルク粉末中のラクトフェリン及びラクトペル オキシダーゼの頑麼は、粉末100kgに対してそれぞれ619及び179であつた。

ラクトペルオキンダーゼの活性化剤としてチオンアン酸ナトリウム 1 2.3 g を グルコースオキンダーゼ(7 1,0 0 0 U / g ) 6 1 g と一緒に用いた。

成分を混合機中で完全に混合した。この混合物に水を添加して13%の水溶液を得た。この溶液はミルク代替物1135ラクトペルオキシダーセ10m及びラクトフエリン8mを含有した。

このミルク代替物を、第1週に3ℓ/日、第2 週に4ℓ/日、第3週に6ℓ/日及び第4週から 8ℓ/日の量で子牛に投与した。

比較の目的で、ラクトフェリンもラクトペルオキンパーでも含有しない(混合物イ)、又はラクトペルオキンパーで10灯/ℓだけを含有する(混合物 B)、又はラクトフェリン 80 双/ℓだけを含有する(混合物 C) 異なる混合物を同一量で子牛に与えた。